

[FLASH NOTES]

ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY

Chapter 8

موضوع انهرده Antimicrobial Chemotherapy

واحد يقولي يعني أنتم ماشيين ازاي في منهجكم, عايزين تعلمونا ايه؟

عايز أعلمك في الـ General bacteriology كل ما يتعلق بالـ bacterial cells.

يعني في الـ Chapter الأولاني أخذنا Introduction لنوع الخلية بتاعه الـ bacteria

الـ chapter الثاني أخذنا الـ Structure بتاعها

الـ chapter الثالث خدنا الـ Structure بتاعها و الـ Requirements of growth ازاي تقدر تعيش و تـ

Replicate

أبتدأنا من الـ chapter الرابع للسابع أبتدأنا نخش في التركيب الجيني بتاع الـ Bacteria

خدنا الـ Bacteriophage عشان لما نعرف ان الـ bacteriophage ممكن يديها part من الـ Genome

بتاعها, ده كان المقصود

ثم خدنا Chapter خمس الـ bacterial genetics ... يعني أيه الـ Genome و درسناه بالتفصيل,

Chapter 6 ايه الـ bacterial variations أنواعه و ازاي الـ bacteria ممكن تكتسب genes

ثم في Chapter سبعة ممكن على هامش استخدام هذا الـ genetics تطبيقياً؟ نعم, في ايه؟ في الـ Genetic

engineering زي ماشوفنا في الحصة الأخيرة,

طيب, جه الدور دلوقتي نعرف ازاي نكافح الـ bacteria. هنكافحها فين؟ ماهو ياجوا الجسم يا بره الجسم,

طب لو جوا الجسم, يعني هي دخلت جسمك و عملتلك الـ infection, ازاي أقدر أكافحها؟ ياني أدي

antibiotics, ها؟

الـ cellular toxicity جزء من الكلام, هقوله,

طب لو بره الجسم ازاي أكافح الـ bacteria؟ ايني أعمل sterilization و disinfection و ده عنوان الـ

chapter اللي جي

و آخر الـ chapter في الـ General bacteriology اللي هو Chapter 10, بنشوف بقى خط هجوم الـ

bacteria اللي هو بيهاجمنا ده

عشان اعتباراً من Chapter 11 نشوف خط دفاعنا اللي هو الـ immunity, يعني احنا الأسبوع اللي جي ان

شاء الله هنخلص الـ General bacteriology, أنهرده و الأسبوع اللي جي هنخلص chapters 8,9,10 و

يبقى كده عرفنا كل شئ عن الـ bacteria عشان نبدأ نهمد بقى لطب ازاي جسمنا هيدافع بقى؟ ها, أيه هو الـ

immune system و ازاي هيشغل, يبقى ده الـ branch جديد إن شاء الله, okay؟؟ ماشي كده؟

لما اسيب العنوان ده كده من غير ما أشرحه البعض بي فهم غلط,

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

واحد يقولك **Chemotherapy**؟ احنا مالنا و مال الtumours! مش كلمه **Chemotherapy** دي بتستخدم في علاج الtumours؟ اسمها **Cancer chemotherapy**. كلمه **Chemotherapy** يعني العلاج بأستخدام **drugs** متصنعه **chemically**. ده اللي مقصود من كلمه **Chemotherapy**. **Chemo** يعني **agent** و **therapy** يعني علاج، فاحنا بنتكلم عن عنوان اسمه **Antimicrobial Chemotherapy**

يعني أستخدم **Drugs** في علاج **Microbial infection**، فا لازم ناخذ شويه **definitions** في الأول، **Antimicrobial Chemotherapeutic agents** يعني ايه بقى **Antimicrobial chemotherapeutic agents**؟ **Chemical agent** او **drug** يبقى **chemotherapeutic agent** اما **natural occurring** لكنها **synthetic**

بستخدمها **Antimicrobial** يعني **to kill** او أضعف الأيمان **to inhibit the growth or multiplication of microorganisms**، تعالى نشوف ال**Definitions** تاني على فكره ال**Definitions** دي مهمه. و في الغالب في الغالب، **definitions** هذا ال**Chapter** و ال**Chapter** اللي بعده بييجي منهم سؤال في نص السنه،

لما بيبقى عندنا سؤال **define** بنحرص على ان يكون واحده من ال**Definitions** من هذا ال**Chapter** و اللي يليه عشان ال**definitions** فيهم كثير، فا اول **Definition** يعني ايه **Antimicrobial therapeutic agent** يعني **Drug, chemically synthesized substance**، يعني، متصنع في مصانع ال**Pharma**، ماله؟

that's used either to treat infection either by killing organism stop its growth and inhibit، انا أقتل ال **organism** و اخلى منه تماماً أو أضعف الأيمان **stop its growth and inhibit multiplication** كويس، طالما قلت **chemically synthesised** يبقى قصدي بيتصنع في المصانع مش كده؟ طيب اما ايه الكلمه دي **Antibiotics**،

Antibiotics

دي الكلمه الأصلية، دي الكلمه اللي اتعلمنا منها ال**Antimicrobial chemotherapy** دي **low molecular weight substances**. **Produced as secondary metabolites** أثناء ما ال**bacteria** بت **grow** و بتعمل **metabolic activity** بيطلع **End products** منها، هذه ال**End products** اللي بتطلع منها و بتعتبرها **secondary metabolites** لاقينا ان فيها الأثر اللي لما اتعلمناه رحنا قلدناه في المصانع،

يبقى such metabolites اللي بتبقى produced as secondary metabolites من بعض الـ bacteria مالها؟ antimicrobial activity ، يعني ايه؟
يعني برضو تقدر تـ kill او تـ inhibit الـ growth بتاع الـ microbes
و تاريخياً عشان اخليك ترتب الأحداث في دماغك، أول antibiotic تم اكتشافه و استخلاصه و استعماله كان الـ Penicillin اكتشف سنة 29

كان العالم ايه اللي اسمه Fleming شغال تجارب كده على Bacteria بص كده لقي في مره من المرات بيزرع bacteria في طبق بص لقي الـ bacteria في وسط الطبق محصلهاش Growth مع انه فرد الـ bacteria على الطبق كله، و عملت Growth بس بحرف الطبق كده، أستغرب! انا فارد الـ bacteria بتاعتي على الطبق كله أشمعا بتـ Grow في الحروف كده و مش بتـ grow في النص؟! مقدرش يفسر، ساب الطبق و خلاه لحد ما ربنا يهديه للأجابه، فا ربنا هداه فعلاً بعد كام يوم، بص في الطبق لقي الـ fungus بياخد وقت عشان يـ grow، كان في Fungus بس هو لسه مش شايف بعينه، بعد كام يوم لقي fungus كالع هنا في النص عامل بالظبط زي اللي أنتم بتشوفوه على رغيف العيش لما يعفن، كده عامله أخضر ف أبيض ف أسود،

فا قعد يدرس بقى لحد ماقلك الـ Fungus بيـ produce ماده ، الماده دي بتنتشر في الـ media و بتمنع the growth of the organism، لكن لما بدأ يقل الـ concentration بتاعها الـ organism قدر يـ grow بعيداً عن الـ Fungus اللي طالع في النص ده
فا بدأ يستخلص الماده دي و يدرسها، الـ fungus كان اسمه Penicillium (فطر عفن الخبز) فا سمى الماده الماده المستخلصة دي Penicillin. اذا الـ Penicillin لما اجي اشوفه الأقيه ايه بقى؟ له molecular weight، له molecular weight ليه؟؟ عشان يبقى soluble و يـ diffuse، يخرج من الـ organism و ينتشر في الـ media كمان،

يبقى له produced as secondary، antimicrobial substance، molecular weight
metabolite، أثناء الـ growth and replication of microorganism مالها؟ لها
antimicrobial effect؟ يعني تقدر تـ kill او تـ inhibit الـ growth of microorganisms.

طيب، تم أستخلاص الماده دي و الـ Purification بتاعها و نزرع الـ Penicillium و نكتره و نسيبه لما يطلع Penicillin و ناخذ الـ Penicillin نعالج به،
بس كان السؤال لما كان عدد سكان الأرض كان قليل و الـ infections محدوده اه، و ممكن استنى على الـ organism لما ينتج الـ Penicillin، لما الناس كترت و لما الـ infections انتشرت، ينفع إبقى تحت رحمه organism يطعلي شويه Antibiotic؟!
يبقى نقوم ندرس الـ Structure بتاعه الـ Antibiotic ده و نروح نصنعه في مصانع الـ Pharma، مش كده؟؟

اه، يبقى لما أصنعه في مصانع الـ Pharma مبيقاش أسمه Antibiotic لأنه مش أصبح natural occurring
أصبح synthesized يبقى أسمه Antimicrobial chemotherapeutic agent، ده الفرق الأساسي بينهم، أوكيه يا ولاد؟
طب لو انا جبت نفس الـ structure بتاعه الـ Penicillin و عملت Penicillin متصنع، يبقى أسمه Synthetic antibiotic.

بص دي هتلتخبطكم بقی، یعنی بقی فی 3 کلمات،

..Antibiotic - Antimicrobial Chemotherapeutic Agent - Synthetic Antibiotic

أیه الفرق بین الـ 3 کلمات دول؟

تعالی نشوف الـ antibiotic دون،

for natural occurring. N. الـ یبقی هحط حرف الـ

وله Structure معین؟ ترکیبه معینه؟ آیوا أسما S1

طیب الـ Chemotherapeutic agent الی هو التعریف الأولانی مهواش الـ natural occurring ده

synthetic هحط H for synthetic مثلاً، ها،

وله Structure مختلفه عن الـ Antibiotics یبقی S2 فہمتوا؟

یبقی الـ Antimicrobial chemotherapeutic agent ماده drug بنصنعها فی المصنع لها

Structure معین یبقی synthetic و لها structure معین سمینا S2، لكن الـ Antibiotic ماده

natural occurring ولها Structure مختلف ولیکن S1، صح؟

یبقی الـ Synthetic antibiotic یبقی مین؟ یبقی بص کده، یبقی مهواش الـ natural occurring لأنی

حضره Synthetic یبقی هیاخذ رمز TH for synthetic صح؟ لكن له structure بتاعه مین؟ بیتاعه S1

بتاعه الـ Antibiotic شفت بقی الفرق بین الـ 3 کلمات؟ أهو، تانی،

الـ Antibiotic له Structure معین و الـ natural occurring، الـ bacteria or fungus یعملوله

production، تمام حلو.

الـ Antimicrobial chemotherapeutic agent داحنا قعدنا نالف دوا ملهوش دعوه بالـ

Structure الأولانی و صنعاه فی المصانع یبقی اسمه الـ antimicrobial chemotherapeutic agent

أمال یعنی أیه الـ synthetic antibiotic؟ یعنی خدت الـ Structure بتاعه الـ antibiotic و اتعلمته

بالظبط و رحت قلدته و صنعته فی المصنع، فا بقی الـ synthetic لكن له نفس الـ Structure بتاعه الـ

Antibiotic یبقی اسمه الـ Synthetic antibiotic

طیب لو بدأت استخدم الـ antibiotic أو الـ Synthetic antibiotic و لقیث الـ bacteria بدأت تقاوم؟ منا

ممکن اعمل فیہ تعديل.

أقولک مثال، یعنی لو بستخدم الـ Penicillin و لقیث الـ bacteria بتطلع الـ Penicillinase، الـ

Penicillinase بیضرب الـ B-Lactame Ring، طیب مانا أجب الـ Penicillin ده فی المصنع و أعمله

modification و أغیل فی الـ B-Lactane ring structure بحیث الـ bacteria متعرفش تضربها

یبقی انا عملت ایه کده هنا، یبقی انا اخدت الـ Penicillin نفسه و عدلت فیہ یبقی یطلع المسمى الجدید ده

Semi-synthetic antibiotic، ده ماله؟ ده الـ Chemically modified antibiotic یعنی هنا بقی

انا جبت الـ Antibiotic الأصلي بس عملت فیہ الـ Chemical modification، لیه؟ To achieve a

desired property، عشان احقق صفه انا راغب فیها، عشان أقاوم الـ Enzyme الی الـ bacteria بتطلع،

فعلاً، عملنا من الـ Penicillin Penicillin derivatives کتبییره هتدرسوها فی الـ Pharma.

مثلاً عملنا Methicillin

أذاً يبقى عندي 4 definitions قريين قوي من بعض الفروق بينهم صعب تلقتها إلا لو فهمت الكلام الي بقوله ده.

نبدأ بالAntibiotic، أكتشفنا ان Bacteria and fungus بي produce ماده ممكن استغلها في ان انا اعالج bacterial infection ساميتها Antibiotic، لها Structure معين و naturally produced

الناس بتوع الPharma اجتهدوا و عملولنا مواد تانيه تقدر تهاجم الbacteria و تقتلها او توقف الGrowth بتاعها ملهاش علاقه بالstructure بتاعه الAntibiotics، Structures مختلفه S2 و متصنعه في المصانع، سمينها Antimicrobial chemotherapeutic agents

طيب لو انا عجبي Antibiotic بس بدل ما انتظر الbacteria او الfungus يعملوله production قمت واخذ الStructure بتاعته بالظبط و قمت مصنعها في المصنع، و قمت مسميه Synthetic antibiotic طيب لو خدت الAntibiotic نفسه حتى الsynthetic antibiotic و عملت فيه modification عشان اتغلب على مشكله ما ها، يبقى اسمه semi-synthetic antibiotic واضح ال4 definitions دول؟

Bacteriostatic Agent

الAntibiotic زي ما قلنا في الdefinition، يأما الChemotherapeutic agent، يا بيقتل يا بيوقف الGrowth، هناخد تعريفين في الكلام ده،

كلمه bacteriostatic agent، امته أسمى الantibiotic, bacteriostatic agent؟؟

لما ي stop الgrowth، لأن كلمه Bacteriostatic، static يعني يوقف، حاجه ثابتة

يعني كلمه Bacteriostatic agent هو antimicrobial agent that مقدر أقول kill هنا بقى، that inhibit the bacterial growth and multiplication.

طيب لو وقفت الantibiotic في هذه الحاله، قبل مايكون الorganism مات تماماً، يقدر الorganism يستعيد حياته مره تانيه و ي grow و ي replicate؟ نعم، عيب الbacteriostatic antibiotics ان

ممكن الmultiplication يحصله Resumption يبقى resumed لو عملنا Remove لل

Antimicrobial Agent، لو وقفت الantibiotic الorganism هيرجع يعيش تاني

لأ نقف وقفه هنا و نناقش نقطه مهمه بنمارسها غلط في حياتنا، السؤال الي أنتم هتسئلوه

طب الدكتور الي يوصف bacteriostatic agent بيهزر مع الorganism؟؟! بالظبط يعني، يعني عايز

أدي Antibiotic يوقف الgrowth ولما أوقف الAntibiotic الgrowth يرجع تاني؟؟! تفتكروا ده

الهدف؟؟ امال ايه؟

صح، انا لما احب أقتل شخص، قررت أقتل محمد مثلاً، ممكن أقتله يبقى موته موت مباشر يعني، و ممكن اسببه في القوضه من غير ماحظله لا أكل ولا شرب يقوم يموت لوحده، هكذا تعاملنا مع الbacteria.

انا لو وقفت الGrowth بتاعها فتره طويله هتموت لأنها مش هتلاقي growth factor مش هتلاقي

growth requirement مش هت **divide** هتموت لوحدها،
 عشان كده بقولك الممارسه الغلط بقى، لما دكتور يوصفلك **Antibiotic** و يقولك استخدم **antibiotic** ده ل **course** أسبوع مثلاً، هتبدأ تأخده يوم تلاقي نفسك اتحسنت تقوم موقف العلاج، اهو دي احدى المشاكل الي بنعاني منها و احنا بنتناول **Antibiotics** فا عشان كده لازم تبقى عارف ان الفتره الكافيه لل **Antibiotic** عشان يقدر ي **kill** ال **organism** بأنه يوقف ال **growth** بتاعته فتره كافيه لحد ما ال **organism** يموت انتا كا دكتور، واننا كامريض لازم تسمع الدكتور الي يقولك خد ال **Antibiotics** دي لمدة 5 ايام، حاضر، مش أول ماتحسن أوقف العلاج. لأن انتا مش عارف قد يكون ال **Antimicrobial agent bacteriostatic** و تقوم انتا تحس بتحسن لحظي تقوم تفرح و توقف العلاج و يقوم ال **organism** يستجمع قواه مره أخرى واضحه دي؟

Bactericidal Agent

امال ال **Antibiotic** الأحسن بقى؟ مانا لازم افضل حاجه، يبقى اسمه **Bactericidal** و كلمه **cidal** يعني قاتل. يبقى **bactericidal agent** ماله؟ ده ال **antimicrobial agent that kill organism** بشكل مباشر.
 و ده ال **multiplication** ميقدرش يبقى **resumed** مره أخرى لما نوقف العلاج، خلاص ال **organism** مات انتهى، هيرجع مين؟
 عشان كده هتشوف دلوقتي في اختيارنا لل **antibiotics** نفضل أن ال **Antibiotic** الي اخترهولك يكون **Bactericidal**.
 واحد يقولي طب امته الدكتور يلجأ لل **bacteriostatic**؟ لما ال **bactericidal** ميكنش مناسب لهذا المريض، عنده حساسيه، ممكن يعمل **complication**، غالبي عليه **whatever** أي حاجه.

Selective Toxicity

طبيب ادي ال **definition** الي داليا اشارت عليه من شويه. يعني ايه **Selective toxicity**
 يعني عشان استخدم ال **Antibiotic** في ان انا أقتل ال **organism** لازم ال **antibiotic** ده يتوفر فيه شرط مهم، ايه؟

اني أقتل ال **organism** من غير ماعمل **harming** لل **host**
 دلوقتي في **bacteria** موجوده جوا بني آدم، انا عايز أبلغ البني آدم ده **antibiotic** أو أحقنه **antibiotic** بحيث ال **Antibiotic** ده يروح يهاجم ال **bacteria** بس **Selectively**، و يبقى **Toxic** لل **bacteria**

يبقى **toxic** لل **bacteria selectively**، **without harming the host**.
 يبقى ناخذ العنوان بتاع الكلام ده **selective toxicity**، تعريفه مهم جداً، يقولك **the ability of the antimicrobial agent to harm the organism without harming the host**.

احمد قال مثال بس تيجي نعمم؟ الفكره بتاعه ال **selective toxicity** تعتمد على حاجه من اتنين يأما في **Target** مش موجود في ال **Bacteria** و مش موجود في ال **host**، او موجود في ال **Bacteria** مختلف عنه في ال **host**، يأما ال **bacteria** تكون بتستخدم **biologic event or chemical pathway** معينه **necessary to the organism but not to the host** هقوم أضرب ال **pathway** دي،

ثاني ، يا البكتيريا عندها Structure أو Target أو Receptor و found only in the host. مين يديني مثالين مش واحد،

1. اللي قاله أحمد.. ribosome في bacteria = 70S و في البني آدم = 80S لما ادي Antibiotic ي inhibit ال protein synthesis عند ال 70S ribosome يبقى يمنع ال protein synthesis عن ال organism بس لكن ال protein synthesis بتاع ال host متأثرش، harm the organism without harming the host ده مثال شهير،

2. ايه ثاني؟ ال cell wall ال cell wall بتاع ال bacteria، ليه هو البني آدم معندهوش cell wall ولا ايه؟

عنده cell membrane، امال ايه اللي في ال Cell wall بتاع ال Bacteria اللي مختلف اكيد و مش موجود في ال cell membrane بتاع البني آدم، الخامه اللي اسمها Peptidoglycan منا أضرب ال Peptidoglycan ما ال Penicillin بيضرب ال peptidoglycan و يمنع ال synthesis بتاعه، أضرب ال peptidoglycan وانا مطمئن، ليه؟ لأن الإنسان معندهوش peptidoglycan فا لا يتأثر بهذا ال Antibiotic.

طيب، يأما أيستغل أن ال organism يكون فيه metabolic pathway محتاجها ضروري و اوقفها، مين بقى يقولي مثال؟ مرت عليكموا في الكيمياء،

ال folic acid synthesis في ال bacteria يا ولاد معتمده انها بتصنع ال Folic acid بنفسها، البني آدم بياخد folic acid جاهز،

لما امنع ال synthesis of Folic acid هأثر على ال bacteria ولا البني آدم؟

لأن البني آدم اللي هو محتاجه هيدخله ب trace amounts و يجيله جاهز في الأكل، لكن ال Bacteria متعرفش تستغل ال folic acid الجاهز لازم تعمله جواها، أقوم ضارب ال pathway بتاعه ال Folic acid synthesis يبقى انا كده بأثر على ال bacteria بدون مأثر على ال host شفتوا الفكره اهي، ثاني ال selective toxicity بتيجي define، بتيجي account، بتيجي كده MCQ جمل لثيمه كده خلوا بالك ركز،

selective toxicity يعني عايز drug يبقى toxic لحاجه و مش toxic لحاجه ادي معنى ال definition اللي هنا

يعني ال drug يحدد هو Toxic ملين و مش Toxic ملين، او بمعنى أدق أنا اللي أselect ال drug يكون toxic to the organism لكن مش harmful to the host، ادي معنى ال selective toxicity و ده يعتمد على حاجه من اتنين

يا ال drug يقدر ي recognize specific target موجود على ال organism مش موجود على ال host، او specific receptor موجود على ال organism مش موجود على ال host، يأما يضرب ال pathway يكون Essential to the organism but not to the host، سهله؟ و قتللكوا المثل بتاعي، ال peptidoglycan و ribosome subunits و ال folic acid synthesis، @spectrum of Activity

بعضكم يشتري علبة الدوا يلاقي مكتوب عليها واسع المدى او broad spectrum، فا لازم ناخذ هذا ال

Definition

The range of organisms that can be affected by broad spectrum antibiotic يعني
the antibiotic
gram negative and Wide variety of antibiotics تقدر تقتل، تقدر تقتل
gram positive cocci and bacilli مثل هذا antibiotic هسميه Broad spectrum اهو

يبقى Spectrum بتاع Activity بتاع Antibiotic يعني range of microorganisms
that can be affected or influenced by the antibiotic
واسمي antibiotic بتاعي broad spectrum لو يقدر ي growth inhibit بتاع wide range
، gram negative ، or variety of organisms gram positive على
امال امتي اسميه narrow spectrum؟ لما يبقى أديق، لما يقدر يضرب مجموعه واحده من Bacteria
يضرب Gram positive بس أو Gram negative بس،
امال اسميه limited spectrum امتي؟ خلوا بالكم كل تعبير أديق من الي قبله ها، كان Broad يبقى
narrow يبقى limited و يبقى limited لما يقدر يعالج Specific disease او ي أثر على organism
معين،

تفتكروا انهي أفضل في استخدام الـ Antibiotics؟ نستخدم الـ Broad spectrum ولا الـ narrow
spectrum ولا الـ limited spectrum؟ ولا خير الأمور الوسط؟ هعتبره unknown و لحد ماتيجي نتيجته
التحليل من المعمل هحاول narrow down the spectrum، يعني دلوقتي مريض جالي انا مش عارف
الـ infection الي عنده خدت Sample بعثها المعمل، منتظر النتيجة النتيجة بتاخذها يومين على ماتيجي
تحتسباً؟ ادي broad spectrum او حتى أدي 2 antibiotics combined drugs، لو جاتي بقي
النتيجة و عرفت بقي الـ organism sensitive لمن أدي هذا Drug الي يناسب هذا الـ organism
فقط. و ياريت يكون As limited as possible عشان اتفادي الـ complications الي هنعرفها دلوقتي،
حد عنده سؤال يا ولاد او حاجه تحبوا نعيدها؟ ها؟

الـ antimicrobial chemotherapeutic agent ازاى توصلنا له؟ تمام،
الناس بتوع الـ Pharma لما بدأوا يعرفوا الـ structure بتاع الـ bacteria الي ههاجمه بدأوا يفكروا في الـ
Chemical agents الي ممكن توقف عمل الـ component معين جوا الـ bacteria او ممكن تضرب
structure معين جوا الـ bacteria، يعني مثلاً ممكن نعمل Drug يمسخ في الـ Surface protein و نبوظه،
شغله بقي الـ Pharma، ممكن يمسخ في الـ protein ده يعمل الـ Denaturation او الـ Degradation.
أستغلوا معلوماتهم في أنه يضرب الـ Component معين أو يمنع الـ Function معينه جوا الـ Bacteria ناهيك عن
انهم بدأوا يتعلموا الكلام ده من الـ antibiotic بس بدأوا يوجودوا بقي،

Mechanism of Action of Antimicrobial Agents

هفكركوا بالـ Structure بتاعه الـ bacterial cell الي درسناها في chapter 2
في القلب كده في النص في أيه؟؟ الـ chromosome، حلو قوي،
محاط ب أيه او suspended في أيه؟ الـ cytoplasm جميل،
و الـ Cytoplasm ده فية الـ components مهمه؟ Essential أيوه، زي مين؟ زي الـ Ribosomes الي

بنصنع عندها Proteins

طبيب الـ cytoplasm يبقى طائر كده في الجو؟؟ لازم يكون محاط بحاجه، لازم يبقى enclosed by a cytoplasmic membrane، طبيب و هذا الـ cytoplasmic membrane ضعيف خفيف، ممكن osmotic pressure عالي يفرقع الخليه، مش كده؟ يبقى لازم يبقى محاط بحاجه tough/rigid اسمها Cell wall ، يبقى كده كأن في 4 components في الـ structure اساسين، مينفعش bacteria تعيش من غيرهم، صح؟

هما الـ chromosome او الـ nucleic acid بشكل عام، والـ cytoplasm بالمحتويات الـ essential بتاعته زي الـ ribosomes و الـ cytoplasmic membranes و الـ cell wall مش صح؟ لكن هناك bacteria عندها حجات ، optional يعني في bacteria تبقى motile عشان عندها حاجه اسمها flagella الـ organ of movement، في bacteria تقدر ت Adhere للـ wall of host لأن عندها حاجه اسمها الـ Fimbria، ده مش موجود في كل الـ bacteria، في Bacteria تحيط نفسها بـ extracellular layer بره زي الـ Capsule صح، في Bacteria لو اتعرضت لـ unfavourable condition تعمل Spore.

أنا بقى لو بشتغل pharma و عايز أضرب الـ Bacteria أضرب أنهي الـ structures؟؟ الـ Essential لأني لو ضربتها الـ organism هيموت، و دي اللي موجوده في كل الـ Bacteria. يبقى هدفي إني أتدبر الـ Cell wall synthesis الـ inhibit، او هدفي إني أعمل الـ destruction للـ cytoplasmic membrane، او هدفي إني أعمل الـ inhibition للـ protein synthesis عند الـ ribosomes، او امنع الـ replication او الـ duplication of DNA، دي النقاط الـ 4 اللي ممكن استغلها في علاج الـ bacteria صح؟ لكن ماذا لو ضربت الـ Flagella؟ الـ bacteria هتبتل تتحرك لكن هت survive و هت grow و هت replicate.

ماذا لو ضربت الـ Fimbria؟ مش هت adhere يعني؟ بس هت Grow و ت divide ماذا لو ضربت الـ Capsule؟ عادي still عايشه و بت replicate و ت divide. يعني خليك ذكي، عشان كده دايماً تعرف، يعني الكتاب مكانش كاتبلك ان دول optional و دول essential، لكن لو تفتكروا احنا قسمناهم من اول مابدأنا مين هما الـ Essential components و قتلنا اهميه التقسيمه دي هنعرفها قدام،

لما اعرف الـ Essential components بتاعه الـ bacteria يبقى انا اعرف ازاى أهاجم هذه الـ essential components في العلاج بالـ antibiotics، تعالى كده نشوف، و عشان كده هيبقى عندك 4 عناوين، صح؟ مش ده اللي انت متوقعه؟

A- Inhibition of Bacterial Cell Wall Synthesis

these antibiotics are bactericidal with minimal tissue toxicity، الـ tissue بتاعه مين

Host؟ bacteria الملهاش Tissue يبقى هو قاصد الـ host هنا يبقى بتحقق شرط الـ Toxicity الي قلنا عليه من شويه.

these antibiotics التي هتهاجم الـ Cell wall يبقوا bactericidal، يبقى الـ bacteria مش هتكون عندها cell wall intact، و الـ osmolartiy تكمل، الـ Penicillin في حد ذاته مش قاتل، كل الحكاياه انه عارف ازاي ها، من اين تأكل الكتف، أنا لما امنع الـ Peptidoglycan synthesis يبقى كده هخلي الـ bacteria الـ cell wall بتاعها defective تقوم تتعرض لمشاكل الـ osmotic pressure، الـ Cytoplasm عنده high osmotic pressure يصل الى ما يعادل ضغط جوي 5-25 osmotic pressure، يعني الـ bacteria بطبعها hypertonic، يبقى إذا لو الـ cell wall بقى Defective وجودها في أي جو بالنسبها relatively hypotonic يخليها تـ Water imbibe و تنتفخ و تفرقع، ادي الي الـ Penicillin بيعمله.

مره طالب بساله ايه هي الـ Mechanism of action of penicillin يعني ازاي الـ Penicillin بيوصل من اول ما العيان ببيلعه او بيحقنه لحد ما الـ bacteria بتموت، قالك هيهاجم الـ peptidoglycan ماشي، و بعدين، و يقف عند كده لأن هو بيهاجم الـ cell wall و بس و سكتنا! طب اربط بقى بالكلام الي قلناه زمان، ماهو الـ Cell wall بيـ protect الـ bacteria من ايه؟؟ بيحمي الـ Cytoplasmic membrane الضعيف الـ Osmotic pressure. اللي تحته من فرق الـ

يبقى لما اكسر الـ Cell wall سبت الكوره في ملعب الـ Cytoplasmic membrane ميقدرش على الـ difference بتاع الـ Osmotic pressure، الـ bacteria بتـ imbibe و تنتفخ و تفرقع صح؟ فا كوناك تقول جزء و تقف ده مقبول لكن في طالب ثاني تساله الـ Penicillin يعمل ايه لو اديته لمريض عنده bacterial infection؟؟ يقولك بيحول الـ bacteria لـ L-forms،

أيه رأيك الأجابه دي صحيحه ولا مش صحيحه؟ الطبيعي، لما الـ Bacteria تكون بطبيعتها hypertonic يبقى طبيعي ان تكون معظم الأجواء الي حولها hypotonic بالنسبها. يبقى المنطقي لما ادي الـ Penicillin في الغالب الأعم هيقتل الـ bacteria الأ Exception افانتا متجاوبش بـ Exception، الأ لو تصادف الـ Bacteria كانت موجوده في جو As hypertonic as its cytoplasm يعني isotonic بالنسبها، ولما اشيل الـ Cell wall مفيش فيه تدخل ولا تخرج يبقى الـ Bacteria تفضل عايشه يبقى في الحاله دي اسمها L-forms، و يمكن بعضكوا مركزش في الحته دي، هو الـ L-form نوع معين من الـ bacteria ولا لما الـ Bacteria تتعرض للظروف دي تبقى الـ L-form؟ اي Bacteria يا ولاد عندها cell wall و الـ Penicillin شال الـ cell wall بتاعها لكن تصادف انها موجوده في جو isotonic فا قدرت تـ survive الظروف دي تبقى الـ L-form ايأ كان الأصل بتاعها هي مين في الأصل، واضح؟

طبيب نكمل، هقولك Give reason why penicillin is bactericidal with minimal tissue toxicity؟

و الأجابه bactericidal عشان يهاجم الـ Essential targets زي الـ cell wall يقوم يخلي الخليه تـ

With minimal tissue و Osmotic pressure فرق Survive و imbibе water toxicity يعني penicillin harmless to the host و harmful to the organism هيبقى هيهاجم Target موجود only in the organism but not present in the host الأ و هو الـ Peptidoglycan.

طبيب يا ولاد،

Beta lactam antibiotics الـ peptidoglycan، مجموعه الـ Penicillin و cephalosporin، هتاخذ الكلام ده بالتفصيل في الـ Pharma و يتشرحلك يعني ايه الـ beta lactam ring.

طبيب دول بيمنعوا، بيمنعوا ايه في الـ Peptidoglycan synthesis؟ الـ last steps بتاعه التكوين، واحد يقول احنا مأخذناش الـ peptidoglycan لأ والله اخدناه، خدنا ان الـ peptidoglycan ده complex polymer معمول من 3 خامات N-acetyl glucose amine و N-Acetyl uremic acid و بيربط بينهم الـ tetrapeptide side chains. الـ Penicillin أثناء تصنيع الـ peptidoglycans يتدخل في الـ late step.

طب و الـ Penicillin بيخش الخلية عشان يمنع الـ last step دي ازاي؟؟ بيمسك في الـ Receptor موجود على الـ cell wall من بره الأول أسمه Penicillin binding protein, PBP، يعني الـ cell wall بتاع الخلية موجود عليه من بره receptor اسمه Penicillin binding protein يقوم الـ Penicillin يجي يمسك في الـ receptor ده و يخش الخلية و يروح يشتغل فيه؟ عند الـ cytoplasmic membrane ليه؟ عشان الـ Cytoplasmic membrane هو الـ Site المسؤول عن الـ biosynthesis of cell wall، خدوا بالكم ، الـ Penicillin هتاخذوا الكلام ده بالتفصيل في الـ Pharma احنا بس بنديكوا الكلام كده بشكل عام الـ penicillin هيمسك في الـ Receptor اسمه Penicillin binding protein و يقوم يخترق الخلية و يخش عند الـ Cytoplasmic membrane و يجي عند الـ last steps بتاعه الـ synthesis بتاعه الـ peptidoglycan و يوقف تصنيع الـ peptidoglycan، يقوم الـ Cell wall بتطلع ب defect في الـ Cell wall بتاعها فا تفرقع و تموت ماشي؟

خلي بالك انا بقول الكلام ده ليه، عشان في مجموعه ثانيه من الـ Antibiotics بتشتغل على الـ cell wall أيضاً اسمها مجموعه الـ glycopeptides، و يتزعمها Antibiotic اسمه (لازم تحفظ الاسم ده) Vancomycin، مهم جداً

ماله بقى؟ دا ميمسكش في الـ penicillin binding protein، ده بي diffuse و يروح عند الـ cytoplasmic membrane و يمنع الـ Early steps بتاعه تكوين الـ peptidoglycans، مره جنبنا سؤال صعب، احنا مجاوبينه في الكتاب بس حتى اجابته صعبه شويه في الفهم،

أقولك ايه، هل ينفع لو الـ bacteria resistant للـ penicillin أي اعالجها بالـ vancomycin؟ للوهله الأولى هتقول مينفعش،

واما اسالك ليه هتقول أصل الأثنين بيشتغلوا على الـ cell wall فا اللي هيخليها الـ Penicillin resistant

منطقي جداً أنها تبقى resistant للـ vancomycin ، لكن لما تعرف التفاصيل هتتعرف ان الأجابه هي العكس،

نعم عندما يكون الـ organism Resistant للـ Penicillin ينفج أعالجه بالـ vancomycin، ليه؟
لأن الـ drugs 2 بيتنمو لـ 2 different groups different sites على 2 بيشتغلوا على 2 و بيأثروا على 2
different steps. فا الـ Bacteria لو هتعمل mechanism هتقاوم به الـ Penicillin مش بالضرورة الـ
mechanism ده ينطبق على الـ Vancomycin، أنا بركز على النقطة دي، عشان ان شاء الله لما ندرس قدام
bacteria اسمها Staphylococci الي اصبحت 90% منها Resistant للـ Penicillin، الـ drug of
choice هو الـ Vancomycin فا هتبقى فاهم ليه، لأن الـ Vancomycin بي attack صحيح الـ Cell
wall بس بـ 2 different steps و بيشتغل على 2 different sites دي اجابه هذا السؤال و الكتاب
كاتبهالك.

الـ Staph بالذات في علاجها مرت معنا بهمال تاريخيه، بدأنا بالـ penicillin العادي بقت penicillin
resistant.

عملنا Penicillin derivative اسمه Methicillin، بقت Methicillin resistant و سموها الـ
MERSA يمكن سمعتوا عنها في حياتكم ، يعني Methicillin resistant Staph Aureus ، رحنا اديناها
Vancomycin فا بقى في حاجه اسمها VERSA الي هي Vancomycin resistant Staph Aureus.

فا لحد دلوقتي وربنا يستر بندي linezolid و streptogramin يوم الجمعة الي فات في الأهرام الصفحه
الأولى يقولك مؤسسه الصحه العالميه تعلن عن 7 bacteria resistant لكل الـ Antibiotics الموجوده و
بعضهم موجود في مصر، أبتلاء بقى، عشان نشتغل بقى، كل مانطلع حاجه تبقى Resistant لها،
في مجموعه تالته بتشتغل زي الثانيه اسمها cycloserine & bacitracin.

سؤال أكيد هتسالوه كلكم، هو حفظ اسامي الـ antibiotics مهم؟ نعم. بقدر الأمكان حاول تحفظ اسامي الـ
Antibiotics.

الأسباب حاجتين:

واحد ان كده او كده هتدرسها في الـ Pharma، بل على العكس انتا هتتحفظ كمان اسامي الـ Antibiotics و
Account عنه كمان فانتا كده او كده مصيرك هتتحفظه، اتنين اني ممكن استغلهم في أسئله الـ MCQ.
يعني انا لم اسالك سؤال دلوقتي all the following drugs can target the cell wall except
الأختيارات الـ Penicillin نعم، الـ Cephalosporin نعم.
الـ vancomycin نعم، الـ Vacetracin نعم، و جاييلك اسم Antibiotic من مجموعه أخرى، يبقى هو ده
الأختيار الخاطئ أو بالعكس، one of the following drugs can inhibit the synthesis of
the cell wall، و جاييلك من المجموعات الأخرى و واحد من دول، يبقى انا عشان ميضحكش عليا في سؤال
MCQ لازم ابقى حافظ الأمثله كويس.

أهو الجمله يا ولاد، الـ vancomycin can be used successfully in infections caused by الـ
Staphylococci resistant Beta lactam، لو عندي الـ Staphylococci resistant للـ B
lactam antibiotics ممكن الجأ للمجموعه الثانيه الي هما الـ glycopeptides رغم انهم بيشتغلوا على

الـ cell wall هنا هقولك علل، الأجابه أهي، لأنهم بيشغلوا بـ 2 different mechanisms في 2 different sites مش معنى ان organism resistant لواحد فيهمان بالضرورة يكون resistant للتاني،

B- Interfere with the Cell Membrane Function

أول جملة هقولك علل الـ Agents اللي بتشتغل بهذه الـ mechanism في الغالب بيعملوا Toxicity فا
Give reason

الـ Antibiotics which inhibit the bacterial cytoplasmic membrane are toxic to the human host

عشان هما بيهاجموا الـ Cytoplasmic membrane و الـ human عنده cytoplasmic membrane ها، همشي الأجابه دي صح بس همشيها الأجابه بلغه مش حلوه، بص اللغه الجميله برضو احنا بنحترم اللغه دي، بص كده، الـ اللغه هنا لها معنى علمي خطير،
Due to the narrow margin of selective toxicity، كده تبقى راجل تتكلم علم، يعني ايه؟

يعني drug عنده narrow margin مش عارف يفرق قوي تركيبه الـ Cytoplasmic membrane بتاعه الـ bacteria عن الـ cytoplasmic membrane بتاعه الـ Host، هي نفس الجملة اللي قتلتهالي في الأول بس دخلت كلمه Selective toxicity معاها، بص كده، لما يبقى في narrow margin of selective toxicity يعني الـ antibiotic قادر يعرف الفرق بين مثلاً هنا في peptidoglycan و هنا مفيش، لكن اللي مفيش الـ cytoplasmic membrane له تركيبه معينه من الـ Amino acids و الـ glycoproteins

وإذا كان في اي حاجه similar في الـ Structure و البني آدم برضو الـ phospholipid bilayer فا الـ antibiotic ياعيني مش عارف يميز الـ Structure بين ده و ده أو في فرق بسيط الـ Antibiotic مش عارف يتحرك فيه يبقى دي اسمها narrow margin of selective toxicity.

لكن بأكدك ان لو معرفتش تقول الجملة دي أو صعبه عليك و قلتها بأسلوبك و قلت ان عشان البني آدم برضو عنده الـ Cytoplasmic membrane و similar للـ cytoplasmic membrane بتاع الـ bacteria هتأخذ نفس الدرجة هو ده المعنى، احنا برضو عندنا الـ Cytoplasmic membrane و في بينهم similarity لو عايز تقولها علم يبقى عشان الـ margin التركيب ديق قوي، يبقى الـ antibiotic مش عارف يميز هسمي الجملة دي narrow margin of selective toxicity

هنا بقى عندي الـ Antibiotics تضرب الـ fungus حتى هنسميها الـ Antifungal drugs و الـ Antibiotics تضرب الـ cytoplasmic membrane بتاع الـ Bacteria،
الـ Antibacterial اشهر أمثلته الـ polymyxin و الـ antifungal اشهر أمثلتهم الـ mycostatin او الـ Nystatin.

على فكره بقول الأسم ده عشان اللي فيكم عنده أخ صغير و يحصله الـ Fungal infection في لسانه تلاقي في دوا كده بيتنقط بقطاره كده ده اسمه الـ mycostatin يبقى الـ nystatin ده الـ Antifungal ،
أسالك سؤال أخطر؟